

21届国际被动房大会主办方：
被动房研究所 Passive House Institute
达姆施塔特·因斯布鲁克·维也纳
Anichstraße 29/54 | A-6020 Innsbruck



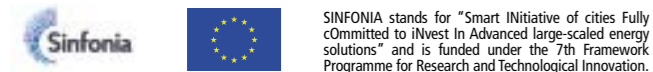
赞助：
奥地利联邦总理 Christian Kern
奥地利联邦总理府

BUNDESKANZLERAMT ÖSTERREICH

» 详细信息和网上报名：
www.passivehouseconference.org

» 2017 年会议日程安排
2017年4月24-27日 研讨会及课程
2017年4月28-29日 第21届国际被动房大会及展会
2017年4月28日 晚会
2017年4月30日 被动房游览

» 会议语言：德语和英语
所有德语部分将提供英文的同声传译。对于其他语言，请联系我们。



4月28日, 29日被动房大会	
提早报名	€560
(2017年2月20日前登记, 2017年2月27日前支付)	
正常报名	€690
演讲嘉宾/海报嘉宾	€210 €380
(每一位演讲嘉宾或海报嘉宾只能享受一次折扣)	
学生报名	50%
(仅限全日制学生; 有效学生ID复印件必须与注册表一共提供)	
单日会议	
提前报名	€410
(2017年2月20日前登记, 2017年2月27日前支付)	
正常报名	€510
(请注意, 只参加一天会议的演讲嘉宾/海报嘉宾无折扣)	
被动房之夜, 周五, 4月28日, 7:30 下午	€89
自然历史博物馆(位置有限)	
维也纳文化游览, 4月29日 星期六 8:00下午	
服务收费: 仅限会议的参加者, 需要注册	€20
被动房游览: 4月30日 星期日	
(仅限参会人员; 位置有限)	€99
iPHA 成员折扣	10%
研讨会 (2017年4月24日-27日)	
designPH使用技巧 (德 + 英)	€180 €270
参会人员 标准价格	
PHPP 基础知识 (德 + 英)	€420 €525
参会人员 标准价格	
designPH (德 + 英) 的基础知识	€240 €300
参会人员 标准价格	
门窗 (英)	€240 €360
参会人员 标准价格	
调试和运行最优化 (英)	€240 €360
参会人员 标准价格	
制冷和除湿 (英)	€240 €360
参会人员 标准价格	
利用PHPP 深度改造	€240 €360
参会人员 标准价格	
高效热水系统 (英)	€240 €360
参会人员 标准价格	
基础课程: 被动房 (德)	€240 €360
参会人员 标准价格	
学生和政府代表	free
以上课程 iPHA 成员/学生折扣	€30
设计师论坛 (德) (无折扣)	€75

所有的价格包括增值税

» 1. 注册
须通过网上或者邮寄方式进行注册。注册都具有约束力, 并将按先后顺序处理。参会者名额有限。注册后, 您将收到一张预订单。提前预订折扣, 只适用于2017年2月20日之前注册并于2017年2月27日之前完成付款的人员。只有全额交付费用的人员将被允许参加会议。如果取消预定, 请提交书面申请。2017年2月20日之后取消申请将会产生70欧元的手续费, 2017年3月20日之后取消将产生注册总费用50%的额外费用。不能参加或在2017年3月30日当日或之后进行取消的, 将会收取全额注册费用, 且位置将由替补与会人员代替。

» 2. 服务
服务范围包括: 大会书面会议记录、午餐、茶歇和所有德语会议的英语同声传译。主办单位保留作出任何必要修改的权利。

» 3. 取消责任范围
如21届被动房大会或其中部分内容取消, 主办方将立即通知参与者并返还已缴付的费用。主办方的责任仅限于返还参会的费用。

» 会议科学咨询委员会
Dragos Arnautu, 达姆施塔特(DE) | Claudia Dankl, 维也纳(AT) | Roland Digel, 奥斯纳布吕克(DE) | Wolfgang Feist, 因斯布鲁克(AT) | Jessica Grove-Smith, 达姆施塔特(DE) | Harald Halfpaap, 汉诺威(DE) | Huijun Jiang, 达姆施塔特(DE) | Erich Kern, 维也纳(AT) | Björn Kierulf, 塞内茨(SVK) | Birgit Knoch, 卢森堡(LUX) | Gerhard Kopeinig, Velden a. 沃尔特湖(AT) | Helmut Krapmeier, 沃尔富特(AT) | Benjamin Krick, 达姆施塔特(DE) | Mathias Linder, 法兰克福(DE) | Dirk Mober, 乌珀塔尔(DE) | Doris Österreicher, 维也纳(AT) | Stefan Pallantzas, 雅典(GRC) | Rainer Pfluger, 因斯布鲁克(AT) | Raimund Rainer, 因斯布鲁克(AT) | Jan Steiger, 达姆施塔特(DE) | Karin Stieldorf, 维也纳(AT) | Martin Treberspurg, 维也纳(AT) | Jan Tywoniak, 布拉格(CZE) | Anke Unverzagt, 汉诺威(DE) | Bernd Vogl, 维也纳(AT) | Anne Vogt, 马德里(ESP) | Mark Zimmermann, 杜本多夫(CH)

» 游览
2017年4月30日星期日, 参会人员将有机会参观已完成或在建的被动房。所有游览都包含英语讲解或德语讲解(将翻译成英语), 以及一份小食和饮料。位置有限。

集合点:
维也纳会展中心, Messplatz 1号, 1021 维也纳 | 奥地利

游览 1 | 维也纳 | 9:00 上午-4:45 下午 (地铁)
住宅楼和学生宿舍

游览 2 | 维也纳 | 9:00 上午-5:00 下午 (巴士)
可能提前结束 | 4:30 下午维也纳主火车站
维也纳城市区 + 大学改造

游览 3 | 维也纳 | 9:00 上午-5:10 下午 (巴士)
可能提前结束 | 4:40 下午 维也纳西火车站
大学改造 + 威廉大帝风格建筑, 新建学生宿舍 + 酒店

游览 4 | 维也纳 | 9:00 上午-3:45 下午 (巴士)
可能提前结束 | 3:15 下午 维也纳主火车站
大型办公楼 + 住宅区

游览 5 | 维也纳 | 9:00 上午-5:00 下午 (巴士)
住宅和办公大楼 + 幼儿园

游览 6 | 维也纳 | 9:00 上午-5:10 下午 (巴士)
可能提前结束 | 4:40 下午 维也纳西火车站
改造住宅 + 大学改造

游览 7 | Niederösterreich | 9:00 上午-5:10 下午 (巴士)
商业 + 公共非住宅建筑
请注意, 这一项目可能会发生变动。
这些游览的详细信息, 请访问
www.passivehouseconference.org

照片引用 | 封面照片:
Wohnbauprojekt Jaspers, 维也纳 Seestadt Aspern 公寓楼
建筑: pos architekten GmbH Generalplanung
© PASSIVHAUS AUSTRIA and Passive House Institute

» 被动房展会:
被动房组件无论是在新建建筑或是改造项目中都对建筑的舒适性和低能耗发挥了极大的作用。无论您是在寻找保温材料、窗户还是带热回收的新风系统, 都能在国际被动房大会同期举办的展会上找到。你不仅可以获得一流的咨询, 信息以及材料说明而且还能与专家会面对面进行交流。

日期: 2017年4月28日(周六) 29日(周日)
地点: 维也纳展览中心 | 会议中心
Messplatz 1号
1021 维也纳 | 奥地利

时间: 2017 年4月28日, 上午10:00-下午7:00
2017 年4月29日, 上午9:00 - 下午5:00

» 展览区主题
· 保温
· 窗户和门
· 紧凑型热泵, 热回收通风系统, 地源热交换器, 锅炉及供热系统, 太阳能集热器
· 气密性和通风检测设备、红外成像仪
· 气密性产品
· 预制建筑物和建筑构件
· 承包企业, 行业协会, 建筑工程公司, 能源顾问, 质控专家寻求的解决方案
· 软件, 专业书籍, 深造
· 被动房可再生的能源供应方案

会议和被动房展会目标群体: 建筑师, 设计师, 工程师, 能源顾问, 能源供应商, 商人, 科学家和研究人员, 零售商, 制造商, 地方当局, 地产商, 学生

» 预定展位, 请联系:
Oksana Schinas | Passive House Institute
Tel.: +49(0) 6151/826 99 71
E-mail: oksana.schinas@passiv.de



21ST INTERNATIONAL PASSIVE HOUSE CONFERENCE 2017 and Exhibition



议程

展览 | 会议中心
维也纳 | 奥地利
2017.04.28 - 29

研讨会 & 参观
2017.04.24 - 30



2017.04.24 (星期一)、25(星期二):

PHPP 基础 (德语和英语) 9:00am-5:30pm

这2天的课程提供被动房规划软件包(PHPP)的基本知识, PHPP是高效建筑和节能改造的能量平衡和设计软件

2017.04.26(星期三):

designPH 基础知识 (德语和英语) 9:00am-5:30pm

您是否已经熟悉PHPP? 接着探讨designPH, 这是基于SketchUP上的3D被动房模型设计插件。

2017.04.26(星期三):

基础课程: 被动房—对气候保护的贡献 (德语)

9:00am-5:00pm

学习被动房基础知识及专家实践中的建议.市政代表和建筑师还将报告其被动房项目。

2017.04.27(星期四):

高效热水系统 (英语)

9:00am-1:00pm

热水供应的能量需求在被动房住宅的能量平衡中起主导作用。该研讨会将介绍和讨论加热装置的选择, 减少储热和供热的能源损失, 热回收以及节水措施的节能潜力和设计建议。

调试和运行优化 (英语)

9:00am-1:00pm

该研讨会将总结第52届经济高效被动房研究组会议的重要成果, 还将关注质量保证及一些共性问题, 以及如何解决这些问题的建议。

制冷和除湿 (英语)

2:30pm-6:30pm

该研讨会将对被动房制冷和除湿策略进行概述。并重点讨论在减少制冷需求后, 温暖气候条件下的高效、低成本的供冷和分布策略。

2017.04.27 (星期三):

窗户讲习班 (英语) 2:30pm-6:30pm

高效、高性价比窗户的全球需求已超过当前生产能力, 从而导致市场短缺。该研讨会旨在通过提供所需高性能门窗的专业知识进而解决该问题。

使用PHPP进行改造

9:00am-1:00pm (英文)

2:30pm-6:30pm (德文)

我们向那些想知道如何通过PHPP进行被动房深度改造的人群推荐该培训。我们将展示PHPP应用在建筑物上的特性及功能, 包括改造前和改造后。我们还将重点关注依据构件质量或者供暖/制冷需求进行EnerPHit认证的细节。您将学习如何通过补充可再生能源发电实现EnerPHit高级或者特级等级的被动房。

designPH使用技巧

9:00am-1:00pm (德语)

2:30pm-6:30pm (英语)

培训将涵盖designPH的高级使用, 重点放在共享可以用于排查模型问题, 优化设计和更复杂构型建筑的建模的建议, 技巧和经验。学员还将了解进一步的desigPH2.0的新发展。

设计师论坛 (德语)

被动房概念的原则以及实用的技巧, 特别把重点放在建筑设计上。这个论坛是由维也纳技术大学和维也纳自然资源 and 生命科学大学组织。

地点: 所有培训均在维也纳。具体地点可通过以下网址查询:

www.passivehouseconference.org

个人大会准备:被动房基础 E-Learning:

www.passivhausplaner.eu

全体会议 | STRAUSS大厅 (0层)

9:00am 欢迎词:

Christoph Chorherr, 维也纳委员

Michael Ludwig, 维也纳房屋、房屋建造、城市改造委员

Ursula Schneider, 联邦建筑师与工程师咨询处

Günter Liebel, 联邦农业、林业、环境与水利管理部环境和气候保护分部部长

Michael Paula, 联邦交通和科技创新部经济可持续发展分部部长

STRAUSS大厅 (0层)

会议1: 奥地利被动房项目展示

1:00pm **MARTIN TREBERSPURG** |永不过时的被动房太阳能技术—25年设计经验

1:25pm **MARTINA FEIRER** | Leoben 木结构被动式学生宿舍Minerom

1:50pm **MARTIN PLOSS** | 高效的即是经济的-Voralberg典型项目 KiNaWo的结果

2:15pm **MICHAEL BERGER** | 在Gleisdreieck的生活-2015奥地利东部第一所已认证的被动式宿舍

2:40pm **GERHARD KOPEINIG** | 将Velden市的一座消防站改造为一所音乐学校 (AT)

3:05pm **MANFRED SONNLEITHNER** | 被动房内居住15年体验
P: Herzog | Wiener Netze 智能校园

3:30pm 茶歇

会议5: 改造项目和组件

4:00pm **DAGMAR JÄHNIG** | 用建筑立面构件式暖通设备进行多户型住宅的高质量改造

4:25pm **CHRISTIAN WOLFERT** | 用被动房组件在建筑保护标准下进行改造

4:50pm **ANATOL WORCH** | 内保温的被动房? 影响多样性-系统性-可能性-限制性

5:15pm **FRANZ FREUNDORFER** | 三项同时进行: 外围护、窗户和新风作为 EnerPHit 的一个改造步骤

5:40pm **ZENO BASTIAN** | EnerPHit 被动式节能改造计划-用PHPP进行逐步改造

6:05pm **P: Schöberl** | 位于维也纳中心, 世界上第一个能源+的被动式扩阁楼 P: Höfler | 建筑能源+改造-来自实践的检验

STOLZ大厅 1+2 (0层)

会议2: 区域性改造

1:00pm **WOLFGANG STREICHER** | SINFONIA-EU 资助的项目介绍

1:25pm **ENGELBERT SPISS** | EU项目SINFONIA -住宅建筑到被动房标准的改造

1:50pm **WERNER NEUMANN** | 能源整体概念-高效、可再生、可收集

2:15pm **JAN STEIGER** | EnerPHit国际标准中的热桥设计

2:40pm **HARALD MALZER** | SINFONIA-最实用的改造解决方案数据库

3:05pm **P: Ottinger** | 对于家庭能源节省的建议-走向近零能耗建筑道路上的下一步 P: Streicher | 基于GIS自下而上的方法进行电能需求和供热需求的平衡计算 P: Richtfeld | 欧盟SINFONIA项目过程中的监测

会议6: 调试与监管

4:00pm **PHILIP HORN, TIM SELKE** | 2008年后 ENERGY能源基础- 能耗, 运行方式和被动式办公楼中的舒适性

4:25pm **STEFANIE ROLFSMEIER** | 在高层被动式多户型建筑中的风力和热力相关的气密性检测

4:50pm **RAINER TEPE** | “零能耗园区”被动式建筑系统工程的运营经验

5:15pm **STEFAN OEHLE** | 计算反弹作用

5:40pm **SØREN PEPER** | 节能建筑中的调试和运行是运营成功的因素

6:05pm **P: Schirmer** | 施工的质量保障-在中国运营被动式建筑的挑战 P: Imkeller-Benjes | 健康, 舒适和气候友好型技术以及在一个被动式学校学习

SCHUBERT大厅 1-3 (1层)

会议3: 改造项目案例 (英语)

1:00pm **MYRTIA FASOULI** | EnerPHit在伦敦建筑遗产中的应用; 亚当斯-罗在案例研究

1:25pm **ESTEBAN PARDO CALDERON** | EnerPHit在西班牙历史遗产中的第一次应用

1:50pm **STAS ZAKRZEWSKI** | 美国现有住宅向被动房和被动房升级转变的策略

2:15pm **ROMAN GRÜNNER** | 一座居住型建筑转向近零能耗标准的深度改造

2:40pm **P: Janetti** | 在具有内保温的建筑中, 其横梁末端的湿度风险数值研究 P: Augustin | 遗产保护区内具有80年历史的老旧联排居民楼转向被动房的改造 P: McGuinness | 概念证明: EnerPHit改造在爱尔兰地区的推广应用是可行的

会议7: 温暖和炎热气候区 (英语)

1:00pm **ERNESTO INFANTE BARBOSA, ELENA REYES BERNAL** | EcoCasa LAIF: 墨西哥社会福利被动房介绍

1:25pm **MIVA MORI** | 被动房内关于新风制冷的测量数据- 湿热气候的解决方法

1:50pm **IOANNIS PAPPAS** | 雅典的被动式EnerPHit项目 : 全年测量, 一年的被动房内生活

2:15pm **KHALIFA AL FALASI** | 迪拜已认证的符合被动房普通级标准的办公建筑 (阿拉伯联合酋长国)

2:40pm **STEFANO FAGANELLO** | 在温暖潮湿气候下的被动房- 佩戈尼亚加的办公大楼 (意大利)

3:05pm **P: Schnieders** | 正确的湿度模拟: 湿度模拟的有效性测试 P: Merigo | 地中海气候最佳系统 (意大利) P: Castaño Salvador | 位于欧洲最受热的地区中的 低科技被动房-PHPP在温暖气候区的使用 P: Watanabe | 日本瑞浪市已认证的独栋被动房

SCHUBERT大厅 4-5 (1层)

会议4: 非住宅类建筑 (英语)

10:30am **GARETH SELBY** | 可应对未来气候变化和碳生命周期的被动式建筑设计-UEA企业中心

10:55am **ANDREA BOMBASARO** | “La Provvidenza” - 项目-意大利的一个大型非居住建筑的被动式改造

11:20am **GERNOT VALLENTIN** | 不同气候区的教育机构- 爱沙尼亚、韩国和中国被动式实践后的对比

11:45am **WILLIAM RYALL** | Guilford 在弗蒙特州校园的噪音记录和产生

12:00am **BARRY MC CARRON** | 被动房研究和发展中心 (CREST)

会议8: 方法与工具 (英语)

1:00pm **P: Borák** | 城市艺术学校 Karla Malicha-Holice 市

1:25pm **P: McNally** | 爱尔兰的第一所已认证的被动式药店

会议9: 高级和特级被动房

10:30am **HERWIG RONACHER** | 被动房和高级被动房能源项目在乡村环境中的研究

10:55am **MARC GROSSKLO** | 能量增益被动房的运营经验

11:20am **BERND STEINMÜLLER** | 从50年代的住宅建筑到高级被动房的 EnerPHit 被动式节能改造步骤

11:45am **DIETER HERZ** | 实践中的高级和特级被动房

12:10am **SIMONE KREUTZER** | 被动房-在此停留

12:35am **P: Meyer-Obersleben** | 生态环保被动房建筑经验

1:00pm 午餐

会议13: 混合使用型和非居住型项目

2:15pm **ARMIN KNOTZER** | 最好的实践 -使用预制被动房木构件的学校

2:40pm **DIETER HERZ** | 符合被动式标准的酒店- 一个成功的故事

3:05pm **MATTHIAS WOHLFAHRT** | 汉诺威的被动式超市-运营两年来的数据报告

3:30pm **ERIK RÖTHELE** | 高档的但经济的

3:55pm **URSULA SCHNEIDER** | 不会过时的生活

4:20pm **P: Berger** | Velden a.W. 幼儿园-用被动房

4:45pm 茶歇

全体会议(全体出席)| STRAUSS大厅 (0层)

5:15pm Diana Ürge-Vorsatz的专题讨论, 中欧大学气候与可持续发展能源中心主任 | Lloyd Alter, Tree Hugger的编辑 | Scott Foster, 欧盟经济委员可持续发展部门主席| Wolfgang Feist, 被动房研究所及因斯布鲁克大学

6:00pm 会议结束

P: 简要展示 (海报)

晚上7:30开始, 自然历史博物馆举行晚宴

全体会议 | STRAUSS大厅 (0层)

8:30am Günter Lang 面向所有人的被动房 -通向零能耗的捷径-巴黎500天后, 我们一起行动起来

8:45am Günther Jedlicka, 被动房对于活跃学生—一个成功的故事

9:00am Heinrich Bottermann, 联邦德国环境基金会秘书长

9:25am Scott Foster, 联合国欧洲经济委员可持续发展能源办公室主任

STRAUSS大厅 (0层)

会议9: 高级和特级被动房

10:30am **HERWIG RONACHER** | 被动房和高级被动房能源项目在乡村环境中的研究

10:55am **MARC GROSSKLO** | 能量增益被动房的运营经验

11:20am **BERND STEINMÜLLER** | 从50年代的住宅建筑到高级被动房的 EnerPHit 被动式节能改造步骤

11:45am **DIETER HERZ** | 实践中的高级和特级被动房

12:10am **SIMONE KREUTZER** | 被动房-在此停留

12:35am **P: Meyer-Obersleben** | 生态环保被动房建筑经验

1:00pm 午餐

会议13: 混合使用型和非居住型项目

2:15pm **ARMIN KNOTZER** | 最好的实践 -使用预制被动房木构件的学校

2:40pm **DIETER HERZ** | 符合被动式标准的酒店- 一个成功的故事

3:05pm **MATTHIAS WOHLFAHRT** | 汉诺威的被动式超市-运营两年来的数据报告

3:30pm **ERIK RÖTHELE** | 高档的但经济的

3:55pm **URSULA SCHNEIDER** | 不会过时的生活

4:20pm **P: Berger** | Velden a.W. 幼儿园-用被动房

4:45pm 茶歇

全体会议(全体出席)| STRAUSS大厅 (0层)

5:15pm Diana Ürge-Vorsatz的专题讨论, 中欧大学气候与可持续发展能源中心主任 | Lloyd Alter, Tree Hugger的编辑 | Scott Foster, 欧盟经济委员可持续发展部门主席| Wolfgang Feist, 被动房研究所及因斯布鲁克大学

6:00pm 会议结束

P: 简要展示 (海报)

STOLZ大厅 1+2 (0层)

会议10: 高层被动房 (英语)

10:30am **THOMAS BEDNAR, HELMUT SCHÖBERL** | 维也纳工业大学一座高层建筑改造第一次获得被动房高级标准的认证

10:55am **BRITTANY COUGHLIN** | 温哥华高层居住型建筑的近EnerPHit的改造

11:20am **LOIS B. ARENA** | 康奈尔科技-高层居住建筑&被动房

11:45am **GERMÁN VELÁZQUEZ ARIZMENDI** | 在西班牙 Bolueta, Bilbao地区的361座保障性高层住宅

12:10am **ILANA JUDAH** | 被动房感觉越来越高: 高层被动式建筑需要什么

12:35am **P: Meyer-Obersleben** | 生态环保被动房建筑经验

1:00pm 午餐

会议14: 被动房在中国 (英语)

2:15pm **ARMIN KNOTZER** | 最好的实践 -使用预制被动房木构件的学校

2:40pm **DIETER HERZ** | 符合被动式标准的酒店- 一个成功的故事

3:05pm **MATTHIAS WOHLFAHRT** | 汉诺威的被动式超市-运营两年来的数据报告

3:30pm **ERIK RÖTHELE** | 高档的但经济的

3:55pm **URSULA SCHNEIDER** | 不会过时的生活

4:20pm **P: Berger** | Velden a.W. 幼儿园-用被动房

4:45pm 茶歇

全体会议(全体出席)| STRAUSS大厅 (0层)

5:15pm Diana Ürge-Vorsatz的专题讨论, 中欧大学气候与可持续发展能源中心主任 | Lloyd Alter, Tree Hugger的编辑 | Scott Foster, 欧盟经济委员可持续发展部门主席| Wolfgang Feist, 被动房研究所及因斯布鲁克大学

6:00pm 会议结束

P: 简要展示 (海报)

晚上7:30开始, 自然历史博物馆举行晚宴

会议9: 高级和特级被动房

10:30am **HERWIG RONACHER** | 被动房和高级被动房能源项目在乡村环境中的研究

10:55am **MARC GROSSKLO** | 能量增益被动房的运营经验

11:20am **BERND STEINMÜLLER** | 从50年代的住宅建筑到高级被动房的 EnerPHit 被动式节能改造步骤

11:45am **DIETER HERZ** | 实践中的高级和特级被动房

12:10am **SIMONE KREUTZER** | 被动房-在此停留

12:35am **P: Meyer-Obersleben** | 生态环保被动房建筑经验

1:00pm 午餐

会议13: 混合使用型和非居住型项目

2:15pm **ARMIN KNOTZER** | 最好的实践 -使用预制被动房木构件的学校

2:40pm **DIETER HERZ** | 符合被动式标准的酒店- 一个成功的故事

3:05pm **MATTHIAS WOHLFAHRT** | 汉诺威的被动式超市-运营两年来的数据报告

3:30pm **ERIK RÖTHELE** | 高档的但经济的

3:55pm **URSULA SCHNEIDER** | 不会过时的生活

4:20pm **P: Berger** | Velden a.W. 幼儿园-用被动房

4:45pm 茶歇

全体会议(全体出席)| STRAUSS大厅 (0层)

5:15pm Diana Ürge-Vorsatz的专题讨论, 中欧大学气候与可持续发展能源中心主任 | Lloyd Alter, Tree Hugger的编辑 | Scott Foster, 欧盟经济委员可持续发展部门主席| Wolfgang Feist, 被动房研究所及因斯布鲁克大学

6:00pm 会议结束

P: 简要展示 (海报)

晚上7:30开始, 自然历史博物馆举行晚宴

会议10: 高层被动房 (英语)

10:30am **THOMAS BEDNAR, HELMUT SCHÖBERL** | 维也纳工业大学一座高层建筑改造第一次获得被动房高级标准的认证

10:55am **BRITTANY COUGHLIN** | 温哥华高层居住型建筑的近EnerPHit的改造

11:20am **LOIS B. ARENA** | 康奈尔科技-高层居住建筑&被动房

11:45am **GERMÁN VELÁZQUEZ ARIZMENDI** | 在西班牙 Bolueta, Bilbao地区的361座保障性高层住宅

12:10am **ILANA JUDAH** | 被动房感觉越来越高: 高层被动式建筑需要什么

12:35am **P: Meyer-Obersleben** | 生态环保被动房建筑经验

1:00pm 午餐

会议14: 被动房在中国 (英语)

2:15pm **ARMIN KNOTZER** | 最好的实践 -使用预制被动房木构件的学校